

IU2080NC

Aritech2000 protokoll szerint címezhető felügyelet kimeneti modul - 1 felügyelt kimenet

Tulajdonságok

- Aritech2000 hurokprotokoll
- NEM huroktáplált, külső tápot igényel
- Külső táp max. 3A @ 24 VDC
- Címzőtárcsás címzés
- Csak 1 címet foglal el a hurkon
- 1 felügyelt, programozható kimenet, jellemzően sziréna kimenetnek használják
- EN54 minősített



Műszaki jellemzők

Tápellátás (külső tápról)

Működési feszültség	20,1–28 VDC
Alacsony feszültség érzékelése	< 19,7 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	< 11 mA @ 24 VDC
Maximális áramfelvétel (kivéve a felügyelt kör áramfelvételét)	< 69 mA @ 24 VDC

Kimenet jellemzői

Lezáró ellenállás	10 k Ω
Felügyeleti feszültség	1,7 VDC, invertált
Riasztási feszültség	24 VDC
Maximális riasztási áramerősség	3 A

Doboz adatai

Méret	175 x 124 x 51 mm
Anyag	Fehér műanyag

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-10°C-tól +55°C-ig
Tárolási hőmérséklet	-20°C-tól +60°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	10-től 95%-ig
IP védettség	IP40